# Continuous dish-washing device for dishracks and method for its

Also published as: Publication number: EP0980670 (A2) EP0980670 (A3) Publication date: 2000-02-23 Inventor(s): BUJEAU ROBERT [FR]: SAUVAGNAT RENE [DE]
Applicant(s): PREMARK FEG LLC [US] P0980670 (B1) DE19829650 (A1) Classification: DE19829650 (C2) - international: A47L15/24; A47L15/99; (IPC1-7); A47L15/48 AT254428 (T) A471,15/24B ~ European: Cited documents: Application number: EP19990112765 19996701 Priority number(s): DE19981029650 19980702 US4561904 (A) US4561904 (A)
WO9410895 (A1)
WO8301187 (A1)
WO9115985 (A1)
GB2087717 (A) GB2987717 (A)

#### Abstract of EP 8989670 (A2)

Baskets (12) loaded with used dishes are conveyed through separated pre-wash (20), main wash (22), rinsing (24) and air dry ing (26) zones by a conveyor system (14). A detector (84) enables control by electronic means of the machine functions

Data supplied from the esp@cener database --- Worldwide

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 980 670 A2

## (12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 23.02.2000 Patentblatt 2000/08 (51) Int. Cl.7: A47L 15/46

(11)

- (21) Anmeldenummer: 99112765.5
- (22) Anmeldetag: 01.07.1999

AL LT LV MK RO SI

- (84) Benannte Vertragsstaaten:
  AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
  MC NL PT SE
  Benannte Erstreckungsstaaten:
- (30) Prioritat: 02.07.1998 DE 19829650
- (71) Anmelder: Premark FEG L.LC. Wilmington, Delaware 19801 (US)

- (72) Erlinder:
  - Bujeau, Robert 89740 Monteau (FR)
  - Sauvagnat, René
     77749 Hohberg (DE)
- (74) Vertreter: HOFFMANN EITLE Patent- und Rechtsanwälte Arabellastrasse 4 81925 München (DE)
- (54) Durchlaufgeschirrspülvorrichtung für Geschirrkörbe und Verfahren zum Betrieb davon
- (57) Bei einem Verfahren zum Betrieb einer Durchlaufgeschirrspülvorrichtung für Geschirrkörbe (12) mit
  einer Reinigungszone (22) mit Austrittsdüsen für Fleinigungsfüte und einem Reinigungstank, einer Klarspülzone (24) mit Austritsdüsen für (Respülfüssigkeit und
  einem Klarspültank und einer Trockrungszone (25)
  wobei ein jeder Geschirrkorb (12) nacheinander die
  Reinigungszone (22), die Klarspülzone (24) und die
  Trockrungszone (26) durchlauft, wird die Anwesenheit
  eines in die Durchaufgeschirrspülvorrichtung eintretenden Geschirrkorbs (12) von einer eingangsseitigen
  Erfassungseinrichtung (84) erfaßt. Dauraffin wird dir
  erster Speicherplatz einer elektronischen Speicherein-

richtung mit einer sequenfiellen Speicherplatzanordung durch ein Arwesenheitssignab belegt. Eine jede Speicherplatzbelgung wird nach Abladt eines vorgegeberen Zeitintervalls an den jeweils nachfolgenden Speicherplatz weitergereicht, wobei der erste Speicherplatz in Abhängigkeit von einem erneuten, von der Erfassungseinrichtung (34) erfaßen Arwesenheitssignal belegt wird, und die Position eines Geschirchos (12) wird aufgrund der Begeicherplatzenordnung mit Anwesenheitssignale ermittelt.

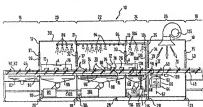


FIG. 1

#### Beschreibung

#### Technisches Gebiet

100011 Die Erfindung betrifft Verfahren zum Betrieb siene Durchkaufgeschirspülornichtung für Geschirrkörbe mit mindestens einer Reinigungszone mit Austritistütisen für Reinigungstotte und einem Reinigungsstank, einer Klarspültaner Austritädüsen für Klarspültlussigheit und einem Klarspültanik und einer Trock-nungszone, wöbe ein jeder Geschirroch nachenander die Reinigungszone, die Klarspülzone und die Trocknungszone undrühlicht.

[0002] Welternin beririt die Erindung eine Durchlaufgeschirrspülvorrichtung für Geschirrkfübe mit einer Reirügungszone mit Austritsdüsen für Reinigungsflotte und einem Reinigungstank, einer Klarspülzone mit Austrittsdüsen für Karspülfüssigheit und einem Klarspültank und einer Trocknungszone, wobei eine von einem Transportantrieb angetriebene Transporteinrichtung für zo den intermitterenden Geschirrkorbtransport vorgesehen ist, die die Geschirrkorbt jeweils schrittweise vorwärtstransportiert.

## Stand der Technik

[0003] Durchlaufgeschirrspülvorrichtungen, insbesonders für die Reinigung der bei Gemeinschaftsverpflegungen arfallenden zu reinigenden Geschirr- und
Bestockteile, sind in der Technik allgemein bekannt.
Während Geschirrspülvorrichtungen im hausichen
Bereich in der Regel bei einer ortsfesten Anordnung der
zu reinigenden Geschirr- und Besteckteile einen Programmablauf mit aufeinanderfolgenden Betriebsstufen
durchführen, durchlaufen in industriell verwendeten zu
Durchlaufgeschirrspülvorrichtungen die zu reinigenden
Geschirr- undoder Besteckteile die stationär in der Vorrichtung angeordneten Behandlungszonen, indem
diese mit einer geeigneten Foderavorrichtung die
gesamte Durchlaufgeschirrspülvorrichtung durchfah-

[0004] Für Geschirrteile, Besteckteile oder Tabletts sind üblicherweise Geschirrkörbe vorgesehen, in denen die Geschirr- oder Besteckteile aufgenommen sind, wobei die damit befüllten Geschirrkörbe dann durch die 45 Durchlaufgeschirrspülvorrichtung geleitet werden.

(1003) Herkömmiliche Durchlaufgeschirrspülkonrichtungen besitzen im wesenstlichen vier unterschiedliche Behandlungszone, eine Klarspülkone sowie eine Trocknungszone, eine Klarspülkone sowie eine Trocknungszone, an der Vorreinigungszone bzw. Vorabrüturnung, Reinigungszone bzw. Vorabrüturnung, Reinigungszone bzw. Klarspülfülzsigkeit vorgesehen. Daher ist in diesen Zonen jeweils Austrittsdüsen für Reinigungsflotte bzw. Klarspülfülzsigkeit vorgesehen. Daher ist in diesen Zonen jeweils ein Tank angeordnat, in dem die von den Geschirr- unfoder Bedeckteien abkaufende Reinigunsflotte oder Klarspülfülssigkeit aufgefangen wird. Während die Reinigunungsflotte milleomenien aus Was-

ser bestent, dem ein Reinigungsmittel zugesetzt wird, kommen in der Klarspülzone im wesentlichen reines Wasser und Klarspülmittel zur Anwendung. Die Reinigungsflotte ist somit stark alkalisch, während die Klarspülflüssigkeit im wesentlichen pH-neutral oder sauer

[0006] Da es aus ökologischer Sicht heute sehr wichtig ist, Durchlaufgeschirrspülvorrichtungen unter einem möglichst sparsamen Umgang mit den natürlichen Ressourcen zu betreiben, wird besonderes Augenmerk darauf gelegt, den Verbrauch an Frischwasser möglichst gering zu halten. Hierdurch läßt sich zum einen der Wasserverbrauch senken, zum anderen aber auch der Energieverbrauch, da die in der Klarspülzone verwendete Klarspülflüssigkeit eine deutlich höhere Temperatur als die des zur Verfügung stehenden Leitungswassers besitzt. Um den gesamten Wasserverbrauch zu senken, werden sowohl in den Reinloungszonen als auch in der Klarsoülzone die verwendeten Reinigungsbzw. Klarspülflüssigkeiten teilweise umgewälzt. 100071 Die Erfindung bezieht sich auf Korb-Durchlaufgeschirrspülvorrichtungen, wie sie verwendet werden, wenn in einer Küche eine "Korborganisation" betrieben

geschirspülvorichtungen, wie sie verwendet werden, wenn in einer Kloche eine "Korborganisation" betrieben wid. Bei einer derartigen "Korborganisation" betrieben wid. Bei einer derartigen "Korborganisation" wird zu reinigendes Geschirt, zum Beispiel zu reinigende Gläser, sollor in Körbe eingegeben und das Geschirt wird dann mit dem Korb in die Geschirtwingdeschirnspülvorichtungen liegt darin, daß die Vorrichtungenschire einer hinter in Verteil dieser Korb-Durchlaufgeschirnspülvorrichtung mit durch die Vorrichtung hindurchlaufenden Transporthandern. Auberdem sind bei Intermitierend betriebenen Korb-Durchlaufgeschirnspülvorrichtungen der Energie-verbrauch und der Wasserverbrauch gegenüber einer Kortfuniglich betriebenen Vorrichtung gegenüber einer Kortfunigen der gegenüber der g

### Darstellung der Erfindung

7 (0008) Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine gattungsgemäße Durchlaufgeschirrspülvorrichtung für Geschirrköbe sowie Verlahren zum Betrieb einer Durchlaufgeschirrspülvorrichtung für Geschirrkörbe anzugeben, die jeweils eine Reduzierung des Wassers und Enneijwerbrauchs ermödlichen.

1009] Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren zum Berieb einer Durchlaufgeschirspülvorichtung für Geschirrichte gemäß Partentanspruch 1 und auch durch ein Verfahren gemäß Anspruch 4 sowie durch eine Durchlaufgeschirspülvorichtung für Geschirrkörbe eine Durchlaufgeschirspülvorrichtung für Geschirrkörbe mit den Merkmalen des Patentanspruchs 5 und auch mit den Merkmalen des Patentanspruchs 5 und auch mit den Merkmalen des Patentanspruchs 8 gelöte. 10010] Der Erfindung liegt der Glundgedanke zugnunde, die einzelnen Zonen der Durchlaufgeschirrspülvorichtung nur dann zu betreiben, wenn sich in ihnen ein Geschirrkorb befindet, und so Wasser und Enerolie einzusparen.

(0011) Ein weiterer Gedanke der Erfindung liegt darin,

den Geschirkoth in der Klarspülzone nur dann mit Klarspülfüssigkeit zu beaufschlagen, wenn der Geschirkorb vorwärtsbewegt wird, und die Beaufschlagung mit Klarspülfüssigkeit zu unterbrechen, wenn der Geschirrkorb stehenbleit. Eine deuende Beaufschlagung des Geschirkorbs mit dem darin enthaltenen Geschirr, Sesteck oder den Tabelts in der Klarspülfüssigkeit hat einen unnotig hohen Wasser-, Klarspülfüssigkeit hat einen unnotig hohen Wasser-, Klarspülfüssigkeit hat einen unnotig hohen Wasser-, Klarspülmittel- und Energieverbrauch zur Folge

[0012] Zur Realisierung der afrindungsgemäßen Durchlaufgeschrirspülvorrichung sind zumindest eine Erfassungseirrichtung zur Erfassung der Anwesenheit eines Geschirrkorbs im Bereich des Eingangs der Durchlaufgeschrispülvorrichtung, eine elektronische Speichereinrichtung mit einer sequentiell belegbaren Speichereinrichtung mit einer sequentiell belegbaren Speicherpilarzordnung, die mit von die Erfassungseinrichtung zur Stautrung der Belegung der Speichereinrichtung zur Stautrung der Belegung der Speichereinrichtung mit den Signatien von der Erfassungseinrichtung (94) und eine Positionsbestimmungseinrichtung zur Ermittlung der Position eines Geschirrkorbs aus den gespeicherten Sinnaler vorzesshen.

[0013] Die Erlassungseinrichtung zur Erlassung der Anwesenheit eines Geschirrkorbes im Bereich des Eingangs der Durchlaufgeschirrspührorrichtung arbeitet bevorzugt berührungslos; sie kann aber auch einen Sensor aufweisen, der durch mechanische Berührung betätigt wird.

[0014] Alternativ oder ergänzend sind zumindest eine Sensoreinrichtung, die den aktuellen Bewegungszustand der Geschirrkörbe ernittelt, und eine Steuerenrichtung vorgesehen, die in Abhangigkeit von einem Ausgangseignei der Sensoreinrichtung den Austritt der Klarspüllfüssigkeit aus den Austrittsdüsen freigibt, wenn die Geschirrkörbe stehen bleben. Des Stoppen und Priegeben der Flussee der Klarspüllfüssigkeit kann auf bekannte Weise über Vertille in den zu den Austrittsdüsen fest Plussee der Klarspüllfüssigkeit kann auf bekannte Weise über Vertille in den zu den Austrittsdüsen führenden Leitungen für die Klarspüllfüssigkeit oder aber durch Ein- und Ausschalten von entsyrechenden Pumpen für die Kanspüllfüssigkeit erfolgen.

[0015] Bevorzugt ist der Transportantrieb mit der Sensoreinrichtung zur Erfassung der Bewegungsrichtung 45 des Schwingrahmens versehen. Diese Ausführungsform gestattet eine kompakte Anordnung der Sensoreinrichtung unmittelbar am Transportantrieb.

[0016] In einer alternativen Ausführungsform ist der Schwingrahmen mit der Sensoreinrichtung zur Erlassung der Bewegungsrichtung des Schwingrahmens versehen.

[0017] Vorzugsweise weist die Sensoreinrichtung einen berührungslos arbeitenden Sensor auf. Hierdurch werden die Wartung erleichtert und die Störungsanfälssillokeit kertuziert

[0018] In einer anderen besonders bevorzugten Austrührungsform ist der Transportantrieb für den Vorwärt-

stransport der Geschirrkörbe nach ledem Transportschritt für eine vorgebbare Zeitspanne anhaltbar. Durch diese Maßnahme können der Wasserverbrauch sowie der Energieverbrauch proportional an die Durchlaufkapazität der Geschirrspülmaschine angepaßt werden. Außerdem kann durch diese Maßnahme ein Maschinentvo einer Durchlaufgeschirrspülvorrichtung für eine Vielzahl von Kapazitäten geschaffen werden, indem allein steuerungstechnische Parameter, wie die Zeitspanne während der der Korb anhält, verändert werden, ohne daß es unterschiedlicher maschineller Ausstattung bedarf. Das heißt, mit einem einzigen Motor für den Transportantrieb kann ein breites Spektrum an Einsatzfällen für Durchlaufgeschirrspülvorrichtungen oder an Typen von Durchlaufgeschirrspülvorrichtungen geschaffen werden.

### Kurze Beschreibung der Zeichnungen

[0019] Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines Beispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutent; in dieser zeigt:

- Fig. 1 eine teilweise geschnittene Seitenansicht einer erlindungsgemäßen Durchlaufgeschinsollvorrichtung.
- Fig. 2 eine Draufsicht auf einen Ausschnitt des Schwingrahmens einer Durchlaufgeschirrspülvorrichtung im Bersich des Transportantriebs gemäß dem Pteil II in Fig. 1,
- Fig. 3 eine vergrößerte Detailansicht eines auf der Transportvorrichtung stehenden Geschirrkorbs während der Rückwärtsbewegung des Schwingrahmens.
- Fig. 4 ein Steuerungsschema für die erfindungsgem

  ße Durchlaufgeschirrspülvorrichtung, und
  - Fig. 5 eine schematische Derstellung einer elektronischen Speichereinrichtung mit einer sequentiellen Speicherplatzanordnung.

## Ausführungsformen der Erfindung

[0020] Fig. 1 stellt einen schematischen Längsschnist durch eine allgemein mit dem Bezugszeichen 10 bezeichnete Durchlaufgeschirspülvorrichtung für Geschirrköbe 12 dar, die auf einer Transporteinrichung 14 durch die Durchlaufgeschirspülvorrichung 10 von einer Aufgebestation 16 zu einer Entnahmestation 18 (in Fig. 1 von links nach rechts) hindurchgeführt werden.

[0021] Die eigentliche Durchlaufgeschirrspülvorrichung 10 gledert sich in eine Vorreinigungsstufe 20, die allgemein als Vorabraumung bezeichnet wird, eine sich daran anschließende Reinigungszone 22, eine sich an diese anschließende Klarspülzone 24 und eine zwischen der Klarspülzone 24 und der Entnahmestation 18 gelegene Töcknurunsszone 24.

[0022] Die Vorrichtung 10 ruht auf Standbeinen 28

und ist vollständig ummantelt, um Värme- und Flüssigkeitsverlutet zu minnieren. Durch diese Ummantelung mit einer Wandung 30 wird außerdem die Gerduschentwickfung, die beim intensiven Waschen und Spülen von Geschirrtellen entsteht, wirksam abgeschirmt. Die g-Wandung 30 der Vorrichtung 10 ist vorzugsweise durch korrosionsbeständige Metallbeche ausgeführt, wie sie allgemein im Stand der Technik für Durchlaufgeschirrsollvorrichtung verwendet werden.

[0023] Die einzelnen Zonen 20, 22, 24 und 26 der Vorrichtung 10 sind voneinander durch Querschotts 21, 23, 25, die ebenfalls vorzugsweise aus komosionsbeständiaen Metallbleichen bestehen, abgeteilt.

[0024] Die Transporteinrichtung 14 erstreckt sich in Längsrichtung durch die Vorrichtung 10 hindurch, wobei eine vordere Wand 17, die zwischen der Aufgabestation 16 und der Vorabräumung 20 gelegen ist und zur Limmantelung der Vorrichtung 10 gehört, ebenso wie die Querschotts 21, 23 und 25 und wie eine hintere Wand 19, die zwischen der Trocknungszone und der 20 Entrahmestation gelegen ist und ebenfalls zur Ummantelung der Vorrichtung 10 gehört, Durchtrittsöffnungen 31, 32, 33, 34 und 35 zum Durchtritt der Transporteinrichtung 14 und der auf dieser transportierten Geschirrkörbe 12 aufweisen, Jede der Durchtrittsöffnungen 31, 25 32, 33, 34, 35 ist mit einem Vorhang 36, 37, 38, 39, 40 versehen, der zwar den Durchtritt von Geschirrkörben 12 gestattet, aber gleichzeitig den Luftaustausch und damit den Temperatur- und Feuchtigkeitsaustausch zwischen den einzelnen Zonen 20, 22, 24 und 26 sowie 30 aus der Vorrichtung 10 heraus an die Umgebung im wesentlichen unterbindet.

[0025] Die Transporteinrichtung 14 besteht aus einer sich längs von der Aufgabestation 16 bis zur Entmahmestation 18 ertreckenden Führung, die zwei seillich vonseinander beabstandere Schienen 50, 52 aufweist (Fig. 2), Die Schienen 50, 52 stützen die Geschrirknöche 12 auf hrem Weg durch die Durchlaufgeschierspülvorrichtung 10 eiletend ab.

[0026] Unterhalb der Führungsschlenen 50, 52 des 40 Führungsrahmens ist ein Schwingrahmen 48 angeordnet, der eine rechte Schubstange 44 und eine linke Schubstange 46 aufweist, die jeweils unterhalb der zugeordneten Führungsschiene 50, 52 längsverschieblich belagert sind. Die rechte Schubstange 44 und die 45 linke Schubstange 46 sind über eine Quertraverse 54 miteinander verbunden. In der Quertraverse 54 ist ein Langloch oder eine Steuernut 56 vorgesehen, das bzw. die sich quer zur Transportrichtung A der Körbe 12 erstreckt. Das Langloch 56 ist in Vertikalrichtung offen 50 und falls statt dessen eine Steuernut vorgesehen ist, ist diese von unten in die Quertraverse 54 eingearbeitet. [0027] Ein Steuerzapfen 58, der auf einer unterhalb der Quertraverse 54 angeordneten Exzenterscheibe 60 an einem umfangsnahen Punkt angebracht ist, greift 55 von unten in das Langloch 56 bzw. in die alternativ dazu vorgesehene Steuernut ein. Die Längserstreckung des Langlochs 56 bzw. der alternativen Steuernut ist mindestens so groß wie der Durchmesser eines vom Steuerzapfen 58 beschriebenen Kreises, wenn sich die Exzenterscheibe 60 dreht.

[0028] Die Exzenterscheibe 60 ist an der Abtriebswelle 62 eines Transportantriebe 64 drehfest angebracht, so daß sich die Exzenterscheibe 60 gemeinsam mit der Abtriebswelle 62 des Transportantriebe 64 dreht. Der Transportantrieb 64 umfaßt vorzugsweise einen Elektromotor 66, wobei zwischen der Drehwelle des Elektromotors 66 und der Abtriebswelle 62 ein

Getriebe 68 vorgesehen ist. 100291 Eine Rotation des Elektromotors 56 und eine damit verbundene Rotation der Exzenterscheibe 60 in Uhrzeigerrichtung (Pfeil R in Fig. 2) bewirkt eine abwechselnde Vorwärts- und Rückwärtsbewegung der Quertraverse 54 und mit ihr der rechten und linken Schubstange 44, 46. Diese den gesamten Schwingrahmen 48 antreibende Vorwärts- und Rückwärtsbewegung ist in Fig. 2 durch den Doppelpfeil S symbolisch dargestellt. Die Geschwindigkeit der Vorwärts- und Rückwärtsbewegung und damit die Frequenz der vom Schwingrahmen 48 ausgeführten Längsschwingung wird von der Rotationsgeschwindigkeit der Exzenterscheibe 60 beeinflußt, das heißt je schneller sich die Steuerscheibe 50 dreht um so höher ist die Schwingungsfreguenz des Schwingrahmens 48.

[0030] Die rechte und die linke Schubstange 44, 46 des Schwingrahmens 43 sind an ihrer bezüglich des Schwingrahmens 43 sind an ihrer bezüglich est Schwingrahmens 49 lateralen Außenseite mit einer Vielzahl von Mitnehmenr 70 für die Geschirrikörbe 12 vorgesehen. Es ist jedoch ausreichend, wenn nur eine der beiden Schubstangen 44, 46 mit den Mitnehmen 70 versehen ist, falls die Geschirrikörbe 12 mit der oben beschriebenen Schienerichtung gleiten, wobei die Mitnehmer 70 in entsprechende Ausnehmungen des jeweilieten Geschirrikorbs 12 einergelfen.

100311 Jeder Mitnehmer 70 ist um eine quer zur Schwingungsrichtung S des Schwingrahmens horizontal verlaufende Achse 72 schwenkbar an der zugeordneten Schubstange 44, 46 gelagert, Jeder Mitnehmer 70 kann in eine erste Richtung (im Beispiel der Figuren 1 und 3 entgegen dem Uhrzeigersinn) bis zu einem nicht gezeigten - Anschlag schwenken, so daß der Mitnehmer 70 eine aufgerichtete Position einnimmt, wie sie in Fig. 3 durch das Bezugszeichen 70' dargestellt ist. In der entgegengesetzten Richtung (in den Figuren 1 und 3 im Uhrzeigersinn) kann jeder Mitnehmerarm 70 entgegen einer ihn in die aufgerichtete Position 70' zwingenden Aufrichtkraft, vorzugsweise der Schwerkraft, zumindest soweit verschwenken, daß seine oberste Kante nicht über die oberste Kante der zugeordneten Führung 50, 52 hinaussteht. Diese Position der Mitnehmer 70 ist in Fig. 3 durch das Bezugszeichen 70" darge-

[0032] An der in Transportrichtung A der Geschirrk\u00f3rbe 12 vorderen Seite (in den Figuren rechts) ist jeder M\u00e4nehmerarm 70 mit einer Mitnehmerplatte 74 versehen, die im aufgerichteten Zustand 70' eines Mitnehmerarms 70 im wesentlichen senkrecht steht und mit ihrer obersten Kante über die oberste Kante der zugeordneten Führung 50, 52 hinaussteht und damit in eine von mehreren an den lateralen Seiten eines jeden Geschrirkorbs 12 an dessen Unterseite vorgesehnen Ausnehmungen 76 eingreft. Bei der Vorwärtsbewegung des Schwingrahmen 48 geraten somit die in entsprechende Ausnehmungen 76 der Geschirkörbe 12 eingreifenden Mitnehmerpfalten 74 in Berührung mit einer vorderen Vertikalfläche 78 der zugeordneten Ausnehnung 76 und Übertragen über diesen Flächenkontakt die vom Schwingshimen ausgebübe Schubkraft auf die Geschirkörbe 12, so daß diese in Transportrichtung A vorwärtsfansoriteit werden.

[0033] Kehrt sich die Bewegung des Schwingrahmens 15 48 um, so laufen die Mitnehmer 70 entgegen der Transportrichtung A nach hinten und die Mitnehmerplatten 74 geraten außer Kontakt mit den vorderen Vertikalflächen 78, so daß die Geschirrkörbe 12 an der erreichten Position stehenbleiben. Bei der Rückwärtsbewegung der zo Mitnehmer 70 geraten jene Mitnehmer, die in eine Ausnehmung 76 eines Geschirrkorbs 12 eingreifen, an ihrer Rückseite in Berührung mit einer hinteren unteren Kante 80 der jeweiligen Ausnehmung 76. Da an dieser Stelle die Gewichtskraft des Geschirrkorbs 12 größer ist 25 als die Aufrichtkraft, die bestrebt ist, den Mitnehmerarm 70 aufzurichten, weicht der Mitnehmerarm 70 entgegen der Aufrichtkraft in Uhrzeigerrichtung aus und nimmt seine in Fig. 3 mit dem Bezugszeichen 70" dargestellte Position ein, so daß er sich unter dem dort befindlichen 30 Abschnitt des Geschirrkorbs 12 hindurch nach hinten bewegen kann, bis er in den Bereich einer nächsten, weiter hinter gelegenen Ausnehmung 76 gerät, wo er unter der Wirkung der Aufrichtkraft wieder in die aufrechte Position 70' zurückschwenkt. Beim nächsten 36 Richtungswechsel des Schwingrahmens, also wenn sich dieser wieder nach vorne bewegt, gerät die Mitnehmerplatte 74 wieder in Anlage mit der vorderen Vertikalfläche 78 der jetzt dem Mitnehmerarm 70 zugeordneten Ausnehmung 76, woraufhin der Geschirrkorb wieder ein 40 Stück vorwärtstransportiert wird. Diese intermittierende Vorwärtsbewegung der Geschirrkörbe 12 läuft ab mit der Frequenz der Längsschwingung des Schwingrahmens 48. Je schneller sich also die Exzenterscheibe 60 dreht, desto schneller aufeinander folgen die stoßarti- 45 gen Vorwärtsbewegungen der Geschinkörbe. Die bei iedem Vorwärtsschub erzielte Transportstrecke eines Geschirrkorbs 12 ist hingegen abhängig vom radialen Abstand, mit dem der Steuerzapfen 58 von der Rotationsachse 61 der Exzenterscheibe 60 beabstandet ist. [0034] Wird ein Geschirrkorb 12 auf die Aufgabestation 16 der Transporteinrichtung 14 aufgesetzt, so wird er von den im Bereich der Aufgabestation 16 befindlichen Mitnehmern 70 in Richtung der Durchtrittsöffnung 31 in der eintrittsseitigen Wand 17 der Durchlaufgeschirrspülvorrichtung 10 transportiert. Von dem im Geschirrkorb 12 befindlichen Geschirr abtropfende und herabfallende Speisereste werden in einer im Bereich

der Aufgabestation 16 unter der Transporteinrichtung 14 vorgesehenen ersten Wanne 82 aufgelangen und in bekannter Weise abtransportiert. Wenn die in Transportrichtung A gesehen vordere Kante eines Geschirnoths 12 unmittelber vor dem Vorhang 36 der Durchtrittsoffinung 31 ankommt, wird der Geschirrkorb 12 von einer Erlassungseinrichtung 84 erfaßt und die Durchfaufgeschirrspülvorrichtung 10 wird in Betrieb gesetzt. Die Erfassungseinrichtung 84 krann beisprieisweise von einer Lichtschranke oder einem anderen bekannten Sensor zur berührungslosen Erfassung gebildet sein; ebenso ist es selbstverständlich möglich, bekannte Schalteranorchungen vorzusehen, die von einem ankommenden Geschirrkorb mechanisch betätigt werden.

[0035] Der Geschirrkorb wird dann in die Vorreintgungszone oder Vorabräumung 20 befördert, wo bereits die meisten Speis-reets von den Geschirtreilen abgelöst und entfernt werden. In der Vorabräummung 20 wird Reinigungsflotte durch Vorabräummungsden 86 von oben und unten in Richtung auf die im Geschirkorb befindlichen Geschirr- oder Besteckteile gerichtet. Die Temperatur der Reinigungsflotte beträgt ungefähr 50° Celsius.

[0036] In der Vorabräumung 20 wird laugenhaltiges Wasser verwendet, das heißt Reinigungsflotte, die mit einem Reinigungsmittel versehen ist. Die Reinigungsflotte sowie die abgespülten Speisereste gelangen entweder direkt oder über eine geneigte Abgleitfläche oder zweite Wanne 88 in einen Reinigungstank 90, der beispielsweise ein Volumen von ca. 30 Litern besitzt. Im Reinigungstank 90 ist ein leicht entnehmbares, vorzugsweise schubladenartig ausfahrbares Sieb für die Speisereste vorgesehen, das ein schnelles Emtleeren ermöglicht und möglichst so groß dimensioniert ist, daß ein gesamter Betriebszyklus ohne Austausch des Speiserestesiebes durchgeführt werden kann. Im Reinigungstank 90 befindet sich ein Überlaufrohr 92, das einen vorgegebenen Flüssigkeitspegel insbesondere im Bereich des Siebes sicherstellt und überlaufende Flüssigkeit abführt und einem nicht gezeigten Flüssigkeitsablaß zulührt. Nach dem Durchlaufen der Vorreinigungszone 20 werden die Geschirrkörbe 12 in eine nachfolgende Reinigungszone 22 transportiert, in der eine Intensivreinigung stattfindet. Hierzu sind über und unter den Geschirrkörben Reinigungsdüsen 94, 96 angeordnet, aus denen Waschflüssigkeit mit einer Temperatur von etwa 60° Celsius austritt und auf die zu reinigenden Gegenstände in den Geschirrkörben gelenkt wird. Die Reinigungsflotte ist in der Regel Wasser, das mit einem alkalischen Reinigungsmittel versetzt ist. Die von den Geschirrkörben und den darin befindlichen Geschirr- oder Besteckteilen ablaufende Reinigungsflotte gelangt zunächst in eine dritte Wanne 98 und von dort in einen zweiten Reinigungstank 100, der über eine Überlaufleitung 102 mit dem ersten Reinigungstank 90 in Verbindung steht. Auch der zweite Reinigungstank 100 besitzt ein Ablaufrohr 104, das durch ein Ablaufventil geöffnet werden kann.

Der aus der Reinigungszone 22 kommende Geschirrkorb 12 tritt durch die mit dem Vorhang 38 versehene Durchtrittsöffnung 33 in die Klarspülzone 24 ein. Hier werden die im Geschirrkorb 12 befindlichen 5 Geschirr- und/oder Besteckteile von oben aus Klarspüldüsen 106 mit einer Klarspülflüssigkeit besprüht. Zusätzlich können auch noch untere Klarspüldüsen 108 vorgesehen sein, die den Geschirrkorb 12 von unten mit Klarspülflüssigkeit besprühen. Die Klarspülung erfolgt in 10 zwei Stufen. Zunächst wird von einer Umwätzpumpe 116 kontinuierlich Klarspülflüssigkeit über Umwälzleitungen 118, 120 den Düsen 106, 108 zugeführt, in einer zweiten an die erste anschließenden Stufe wird über einen Frischwasserzulauf 115 weiteren Düsen (nicht dargestellt) Frischwasser als Klarspülflüssigkeit zugeführt. Die vom Geschirrkorb 12 und von den darin befindlichen Teilen abtropfende Klarspüffüssigkeit wird in einer vierten Wanne 110 aufgefangen und in einen Klarspültank 112 geleitet, aus dem ein Teil der Flüssigkeit über ein Ablaufrohr 114 abgeführt wird, während ein anderer Teil der aufgefangenen Klarspülflüssigkeit mittels einer Umwälzpumpe 116 wieder den Düsen 106, 108 zugeführt wird. Von der Umwälzgumpe 116 führt eine erste Umwälzleitung 118 zu den unteren Klarspüldüsen 108 und eine zweite Umwälzleitung 120 zu den oberen Klarspüldüsen 106. In der unteren Umwälzleitung 118 ist ein unteres Magnetventil 122 vorgesehen und in der oberen Umwälzleitung 120 ist ein oberes Magnetventil 124 vorgesehen. Mit den Magnetventilen 30 122, 124 läßt sich der Fluß der Klarspülflüssigkeit zu den unteren bzw. oberen Klarspüldüsen 108, 106 elektrisch betätigt öffnen und schließen. Die erste Klarspülstufe über die Umwälzpumpe 116 bleibt dabei kontinuierlich in Betrieb, während die zweite Klarspülstufe mit Frischwasser bei Vorwärtsbewegung der Transporteinrichtung eingeschaltet und bei Rückwärtsbewegung der Transporteinrichtung wieder ausgeschaltet wird. Auf diese Weise wird ein unnötig hoher Frischwasserverbrauch vermieden.

Der aus der Klarspülzone 24 kommende [0038] Geschirrkorb tritt durch die mit dem Vorhang 39 versehene Durchtrittsöffnung 34 hindurch in die Trocknungszone 26, wo die im Geschirrkorb 12 befindlichen Geschirr- und/oder Besteckteile mittels eines durch ein 45 Gebläse 126 erzeugten Luitstroms getrocknet werden, bevor sie durch die mit dem Vorhang 40 versehene Durchtrittsöffnung 35 in der austrittsseitigen Wand 19 der Durchlaufgeschirrspülvorrichtung 10 aus dieser austreten und auf die Entnahmestation 18 transportiert werden, wo sie dann per Hand entnommen werden können.

Der in der Klarspülzone auftretende hohe 100391 Frischwasserbedart (ca. 3 Liter pro Korb) wird bei der erfindungsgemäßen Durchlaufgeschirrspülvorrichtung 55 dadurch reduziert, daß die Magnetventile 122, 124 in den Umwälzleitungen 118, 120 immer dann abgesperrt werden und den Austritt der Klarspülflüssigkeit aus den

Klarspüldüsen 106, 108 unterbinden, wenn sich der Schwingrahmen 48 entgegen der Transportrichtung A nach hinten bewegt, das heißt wenn die Geschirrkörbe 12 stehenbleiben. Erst dann, wenn die Vorwärtsbewe-

gung des Schwingrahmens 48 in Transportrichtung A wieder beginnt, öffnen die Magnetventile 122, 124 und geben den Strom aus Klarspülflüssigkeit und Frischwasser zu den Klarspüldüsen 106, 108 frei, solange bis sich die Bewegungsrichtung des Schwingrahmens 48 wieder umkehrt.

100401 Die Erfassung der Bewegungsrichtung des Schwingrahmens 48 erfolgt mittels einer Sensoreinrichtung 128, die einen berührungslos arbeitenden Sensor 130 aufweist, der in unmittelbarer Nähe zur Exzenterscheibe 60 vorgesehen ist und mit Markierungen 132 im Bereich des Umfangs der Sensorscheibe 60 zusammenarbeitet, die eine eindeutige Bestimmung der Bewegungsrichtung des Schwingrahmens 48 zulassen. Im gezeichneten Beispiel ist die Exzenterscheibe 60 an einer Häifte ihres Umfangs, nämlich an der, die während einer Vorwärtsbewegung des Schwingrahmens 48 am Sensor 130 vorbeiläuft, mit einem geeigneten Material versehen, das dem Sensor ein definiertes Signal liefert. Dies kann beispielsweise eine Metalloberfläche sein, wenn der Sensor 130 ein magnetischer Sensor ist. oder eine reflektierende Oberfläche, wenn der Sensor

130 ein optischer Sensor ist. Selbstverständlich sind

auch andere bekannte Sensoranordnungen einsetzbar.

kann ergänzt werden durch eine weitere, nicht im ein-

Die vorstehend genannte Steuerung der Magnetventile 122, 124 über die Sensoreinrichtung 128

zelnen dargestellte aber dem Fachmann prinzipiell geläufige Bewegungserkennung, die zusätzlich zu der vorstehend beschriebenen Bewegungsrichtungserkennung eine Information darüber liefert, ob der Transportantrieb 64 läuft und den Schwingrahmen 48 antreibt oder ob der Transportantrieb 64 und der Schwingrahmen 48 stehen. Auch in dem letzteren Fall, also wenn die Geschirrkörbe 12 wegen des stehenden Schwingrahmens 48 ebenfalls stehen, werden die Magnetventile

aus den oberen und unteren Klarspüldüsen 106, 108 wird unterbunden. [0042] Insgesamt kann durch diese Maßnahmen der Frischwasserverbrauch drastisch reduziert werden, ohne das Klarspülergebnis zu verschlechtern.

122, 124 gesperrt und der Fluß der Klarspüffüssigkeit

[0043] Die vorstehend beschriebene weitere Sensoranordnung zur Bewegungserkennung des Transportantriebs 64 gestattet es, den Transportantrieb 60 zeitweise abzuschalten, was auch periodisch geschehen kann, so daß der Schwingrahmen 48 beispielsweise nach seiner Rückwärtsbewegung und vor Beginn der nächsten Vorwärtsbewegung in Transportrichtung A für eine vorbestimmte Zeit angehalten wird, um danach weiterzulaufen. Auf diese Weise kann die Kapazität der Durchlaufgeschirrspülvorrichtung 10 einfach und kostengünstig von beispielsweise 200 Körbe pro Stunde auf 100 Körbe pro Stunde reduziert werden und an ein geringeres Geschirraufkommen in Nebenzoiten des Betriebs der Durchlaufgeschriepübvorichtung 10 angepaßt werden. Hierdurch wird nicht nur Energie eingespart, sondern auch der Pisckhwasserverbrauch noch weiter deutziert. Selbstwerständlich können in der a Phase des Stillstands des Transportantriebs 64 auch andere Bereiche der Durchlaufgeschirrspübrvrichtung angehalten werden wie beispielsweise der Fluß der Vor-reinigungsflüssigkeit oder der Reinigungsflüssigkeit, was ebentalls über (nicht gezeigte) Magnetvertille erfolgen kann, oder der Lauf des Trochnungsgebläses 126 kann angehalten werden.

[6044] Fig. 4 zeigt schematisch den Aufbau der Steuerung für den Flüß der Klaspölftissigkeit, wöbei vom Sensor 130 ein Signal zu einer Steuereinrichtung 134 über eine Signalleitung 135 geleitet wird. Von der Steuereinrichtung werden Steuersignalie über Steuereileitungen 138, 140 an die Magnetventile 122 und 124 geleitet, so daß das Öffren und Schließen der Magnetventile 122, 124 mittels der Steuereinrichtung 134 in ze Abhängigkeit der vom Sensor 130 gelieferten Signale erfoligt.

Der Betrieb der einzelnen Zonen 20, 22, 24 [0045] und 26 der Durchlaufgeschirrspülvorrichtung 10 kann auch sequentiell erfolgen, wenn das Geschirrkorbaufkommen gering ist. Hierzu wird beim Erfassen eines eintretenden Geschirrkorbs durch die eingangsseitige Erfassungseinrichtung 84 ein erster Speicherplatz 144' in einer in Figur 5 gezeigten elektronischen Speichereinrichtung 142 mit einer sequentiellen Speicherplatz- 30 anordnung 144 auf "1" gesetzt und diese Speicherplatzbelegung wird von einer Steuereinrichtung 146 nach Ablauf eines Zeitintervalls, zum Beispiel mit jeder Umdrehung der Exzenterscheibe 60, um einen Speicherplatz weitergegeben. Die Anzahl der Speicher- 35 plätze entspricht in diesem Beispiel der Anzahl der an einer Schubstange 44 oder 46 befindlichen Mitnehmer 70. die innerhalb der Durchlaufgeschirrspülvorrichtung 10. das heißt zwischen der eingangsseitigen Eintrittsöffnung 31 und der ausgangsseitigen Austrittsöffnung 40 35 vorgesehen sind. Auf diese Weise "wandert" eine Reihe positiver Werte von nebeneinandergelegenen Speicherplätzen 144', 144", 144", ... quasi mit dem Geschirrkorb 12 durch die Durchlaufgeschirrspülvorrichtung 10, so daß der Ort, an dem sich ein Geschirr- 45 korb 12 befindet, mittels einer Positions-bestimmungseinrichtung 148 stets über den Ort der positiven Speichemiatzbelegung identifizierbar ist.

[0046] So können die entsprechenden Aggregate in der Vorreinigungszone 20, der Reinigungszone 22, der 80 kraspützone 24 und der Trochrungszone 26 sequentiell eingeschaltet werden, wenn ein Geschirrkorb 12 in die entsprechende Zone einfrüh zw. ausgeschaltet werden, wenn ein Geschirrkorb 12 aus dieser Zone wieder austritt. Dies führt dennalls zu einer deutlichen Energie und Wassereinsparung.

[0047] Wenn die eingangsseitige Erfassungseinrichtung 84 während einer Motorumdrehung mehr als einmal betätigt wird, indem beispielsweise ein Geschirrkont 2 manuell in die Vorreitigungszone 20 eingeschoben wird und dabei einen oder mehrere Mitnethmer überspringt, interpreteirt das System dies als eine forcierte Zuführung von Geschirrkörben 12, sodaß auf einmal sämtliche Speicherplätze auf den Wert 11 gesetzt werden, wodurch sofort sämtliche Zonen 20, 22, 24, 26 der Durchlaufgeschirrspülvorrichtung 10 aktiviert werden.

Die erfindungsgemäße Durchlaufgeschirr-100481 spülvorrichtung 10 ist nicht auf die in diesem Beschreibungsbeispiel dargestellte Ausführungsform beschränkt, sondern der Kern der Erfindung, das betriebszustandsabhängige Abschalten bestimmter energie- und frischwasserverbrauchender Einrichtungen der Durchlaufgeschirrspülvorrichtung 10, insbesondere das Unterbrechen des Flusses der Klarspülflüssigkeit, läßt sich auch bei anderen Durchlaufgeschirrspülvorrichtungen realisieren. Ebenso ist es möglich, daß eine die erfinderische Idee umsetzende Durchlaufoeschirrspülvorrichtung zusätzliche Behandlungszonen wie beispielsweise eine Vorklarspülzone zwischen der Reinigungszone 22 und der Klarspülzone 24 aufweist, Häufig sind Durchlaufgeschirrspülvorrichtungen 10 in Modulbauweise zusammengestellt, so daß auch einzelne Module, wie beispielsweise die Trocknungszone, nicht zwangsweise in einer erlindungsgemäßen Durchlaufgeschirrspülvorrichtung vorhanden sein müssen.

#### Patentansprüche

- Verlahren zum Betrieb einer Durchlaufgeschlirspülvorrichtung für Geschirrkörbe, mit
  - einer Reinigungszone (22) mit Austrittsdüsen (94, 96) für Reinigungsflotte und einem Reiniaungstank (100);
- einer Klarspülzone (24) mit Austrittsdüsen (106, 108) für Klarspülflüssigkeit und einem Klarspültank (112); und
  - einer Trocknungszone (26),
  - wobei ein jeder Geschirrkorb (12) nacheinander die Reinigungszone (22), die Klarspülzone (24) und die Trocknungszone (26) durchläuft, dadurch gekennzeichnet.
  - daß die Anwesenheit eines in die Durchlaufgeschirrspülvorrichtung eintretenden Geschinkorbs (12) von einer eingangsseltigen Erfassungseinrichtung (84) erfaßt wird:
  - daß daraufhin ein erster Speicherplatz einer elektronischen Speichereinrichtung (142) mit einer sequentiellen Speicherplatzanordnung (144) durch ein Anwesenheitssignal belegt wird:
  - daß eine jede Speicherplatzbalegung nach Ablauf eines vorgegebenen Zeitimtervalls an

16

- den jeweils nachfolgenden Speicherplatz weitergereicht wird, wobei der erste Speicherplatz in Abhängigkeit von einem erneuten, von der Erfassungseinrichtung (84) erfaßten Anwesenheits- oder Abwesenheitssignal belegt wird, pd. 5
- daß die Position eines Geschirrkorbs (12) aufgrund der Belegung der Speicherplätze der sequentiellen Speicherplatzanordnung (144) mit Anwesenheitssignalen ermittelt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
  - daß die zum Betrieb der Reinigungszone und/oder der Klarspülzone und/oder der Trocknungszone erfoderlichen Einrichtungen jeweils in Abhängigkeit von der ermittelten Position eines Geschirrkorbs (12) aktiviert und/oder deaktiviert werden.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
  - daß die jeweiligen Einrichtungen in der Reinizungszone, der Masspilonen und der Trocknungszone bei erzwungener Mehrlachbetätigung der Erfassungseinrichtung (84) innerhalb eines vorgegebenen Zeitintervalls auf Dauerbetrieb geschaltet werden, indem vorzugweise alle Speichenplätze der sequentiellen Speicherplatzanordnung (144) mit je einem Anwesspheitssignal beigt werden.
- Verfahren zum Betrieb einer Durchlaufgeschirrspülvorrichtung für Geschirrkörbe, mit
  - einer Reinigungszone (22) mit Austrittsdüsen (94, 96) für Reinigungsflotte und einem Reinigungstank (100);
  - einer Klarspülzone (24) mit Austrittsdüsen (106, 108) für Klarspülflüssigkeit und einem Klarspültank (112); und
  - einer Trocknungszone (26),
  - wobei ein jeder Geschirrkorb (12) nacheinander die Reinigungszone (22), die Klarspülzone (24) und die Trocknungszone (26) durchläuft, insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 3.
  - dadurch gekennzeichnet,
  - daß ein Geschirrkorb (12) in der Klarspülzone (24) nur dann mit Klarspülfüssigkeit beaufschlagt wird, wenn der Geschirrkorb (12) vorwärtsbewegt wird, und
  - daß die Beaufschlagung mit Klarspülflüssigkeit 55 unterbrochen wird, wenn der Geschirrkorb (12) stehenbleibt.

- Durchtaufgeschirrspülvorrichtung für Geschirrkörbe, mit
  - einer Reinigungszone (22) mit Austrittsdüsen (94, 96) für Reinigungsfotte und einem Reinigungstank (100);
  - einer Klarspülzone (24) mit Austrittsdüsen (106, 108) für Klarspülflüssigkeit und einem Klarspültank (112): und
  - einer Tracknungszone (26).
  - wobei eine von einem Transportantrieb (64) angetriebene Transporteinrichtung (14) für den intermittierenden Geschirrkorbtransport vorgesehen ist, die die Geschirrkörbe (12) jeweils schrittweise vorwärtstransportiert, dadurch eekennzelschnet.
- daß zumindest eine Erfassungseinrichtung (34) zur Erfassung der Anwesenheit eines Geschirrkorbs (12) im Bereich des Eingangs der Durchlaufgeschirrspülvorrichtung vorgesehen ist;
  - daß eine etektronische Speichereinrichtung (142) mit einer sequentiell belegbaren Speicherptatzanordnung (144) vorgesehen ist, die mit von der Erflassygleinrichtung (84) abgegeberen Signafen beaufschladbar ist:
  - daß eine zyklisch arbeitende Steuereinrichtung (146) zur Steuerung der Belegung der Speichereinrichtung (142) mit den Signalen von der Erfassundseinrichtung (84) vordesehen ist und
  - daß eine Positionsbestimmungsenrichtung (146) zur Ermittlung der Position eines Geschirrkorbs (12) aus den gespeicherten Signalen vorgesehen ist.
- Durchlaufgeschirrspülvorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Erfassungseinrichtung (84) einen berührungslos arbeitenden Sensor aufweist.
- Durchlaufgeschirrspülvorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Erfassungseinrichtung (84) einen durch mechanische Berührung betätigbaren Sensor aufweist.
- Durchlaufgeschirrspülvorrichtung für Geschirrk\u00f6rbe, mit
  - einer Reinigungszone (22) mit Austrittsdüsen (94, 96) für Reinigungsflotte und einem Reinigungstank (100);
  - einer Klarspülzone (24) mit Austrittsdüsen (106, 108) für Klarspülflüssigkeit und einem Klarspültank (112); und
  - einer Trocknungszone (26),

- wobei eine von einem Transportantrieb (64) angetriebene Transporteinrichtung (14) für den intermittierenden Geschirrkorbtransport vorgesehen ist, die die Geschirrkorbe (12) jeweils schriftweise vorwärtstransportiert,
  - insbesondere nach einem der Ansprüche 5 bis 7,
  - dadurch gekennzeichnet,
- daß zumindest eine Sensoreinrichtung (128) vorgesehen ist, die den aktuellen Bewegungszustand der Geschirrkörbe (12) ermittelt und
- daß eine Steuereinrichtung (134) vorgesehen ist, die in Abhängigkeit von einem Ausgangssignal der Sensoreinrichtung (128) den Austritt der Klarspüllüssigkeit aus den Austrittsdüsen (106, 108) freigibt, wenn die Geschirrichte (12) vorwärtstransportiert werden, und die den Austritt der Klarspüllüssigkeit stoppt, wenn die Geschirrichte (12) stehenblieben.
- Durchlaufgeschirrspülvorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,
  - daß der Transportantrieb (54) mit der Sensoreinrichtung (128) zur Erfassung der Bewegungsrichtung des Schwingrahmens (48) versehen ist.
- Durchlaufgeschirrsp
  ülvorrichtung nach einem der Anspr
  üche 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet,
  - daß der Schwingrahmen (48) mit der Sensoreinrichtung zur Erlassung der Bewegungsrichtung des Schwingrahmens (48) versehen ist.
- Durchlaufgeschirrspülvorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzelchnet,
  - daß die Sensoreinrichtung (128) einen berührungslos arbeitenden Sensor (130) aufweist.
- Durchlaufgeschrimspülvorrichtung nach einem der Ansprüche 5 bis 11, dadurch gekennzeichnet,
  - daß der Transportbetrieb (64) für den Vorwärtstransport der Geschirrkörbe (12) nach jedem Transportschrift für eine vorgebbare Zeitspanne anhaltbar ist.

20

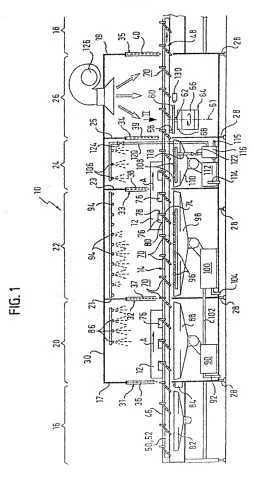


FIG. 2

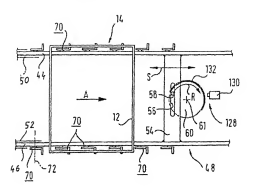


FIG. 3

